

Index des sujets, volume 75 Subject Index, Volume 75

Volume 75, numéro 3, 1994

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/706064ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/706064ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Société de protection des plantes du Québec (SPPQ)

ISSN

0031-9511 (imprimé)

1710-1603 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(1994). Index des sujets, volume 75. *Phytoprotection*, 75(3), 159–162.
<https://doi.org/10.7202/706064ar>

La société de protection des plantes du Québec, 1994

Cet document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter en ligne.

<https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

Index des sujets, volume 75

Subject Index, Volume 75

S: Pages dans le supplément du volume 75 / Pages in the Supplement to Volume 75

A

ADN	
méthodes d'extraction	153
polymorphe amplifié	
au hasard (RAPD)	147, 148, 150
<i>Aeroglyphus robustus</i>	79
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	149, 155
<i>Agropyron repens</i>	113
<i>Allium cepa</i>	69, 144
<i>Alopecurus myosuroides</i>	S17
<i>Alternaria alternata</i>	19
alternative	
control methods	1, S51
strategy	S71
apple orchards	35, 145
aptitude (mesure de l')	S37
attractifs / attractants	S51
<i>Avena</i>	
<i>fatua</i>	S5, S61
<i>sativa</i>	113, 143

B

<i>Bacillus</i>	
<i>subtilis</i>	154
<i>thuringiensis</i>	146
bioassays	S85
biocontrol agents	19, 146, 149, 154, 155
biodiversité / biodiversity	1
bioessais	S85
bioherbicides	155
biopesticides	154
biotechnologie /	
biotechnology	146, 155, S79
biotypes	S37, S61
<i>Blattisocius keegani</i>	79
BYDV	voir / see virus

C

caractérisation pathologique	53, 91
céréales / cereals	143
d'automne / winter	145
de printemps / spring	113
chaîne de production alimentaire	S91

<i>Cheyletus eruditus</i>	79
<i>Chondrostereum purpureum</i>	148
chromosomes	
cartographie / mapping	147
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	113
<i>Clavibacter michiganense</i> ssp.	
<i>sepedonicus</i>	148
<i>Claviceps purpurea</i>	45, 150
cold temperatures	79
<i>Colletotrichum dematium</i>	19
compétitivité / competitive ability	S37
composés phénoliques	149
conditions environnementales	S37
courbes de réponse aux doses	S85
cover crops	139
<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	79
cultivars	
de céréales / cereal	45, 150
de fraisier / strawberry	133
résistants aux herbicides /	
herbicide-resistant	S71
cultures recouvrantes	139

D

damping-off diseases	149
<i>Daucus carota</i>	144
<i>Delia radicum</i>	143
diagnostic (systèmes d'aide au) /	
diagnosis assistance systems	148
diversité / diversity	
des espèces / species	1
génétique / genetic	S85
DNA	
extraction methods	153
random amplification of	
polymorphisms (RAPD)	147, 148, 150
dose response curves	S85

E

ecological interactions	1
economic threshold	1, 69
efficacité reproductive	S37
ELISA (test)	91

enhanced metabolism	S17
environmental conditions	S37
enzymes cibles	S5
<i>Epilobium</i>	
<i>angustifolium</i>	19
<i>lanceolatum</i>	19
<i>Erwinia carotovora</i>	150

F

fenarimol	35
fitness estimates	S37
flooding	125
fongicides	35
fonte des semis	149
food production chain	S91
formes symptomatiques	91
<i>Fragaria</i>	
<i>x ananassa</i>	101, 133
<i>chiloensis</i> var. <i>ananassa</i>	151, 152
<i>Frankliniella occidentalis</i>	156
fréquence des mutations	S25
froid (effet du)	79
fungicides	35
<i>Fusarium</i>	
<i>oxysporum</i> f.sp. <i>pisi</i>	125
<i>solani</i> f.sp. <i>pisi</i>	125

G-H

<i>Galeopsis tetrahit</i>	113
gènes / gene(s)	
évasion / escape	S71
flux génique / flow	S25
effets pléiotropiques /	
pleiotropic effects of	S71
<i>Gliocladium virens</i>	149
glucanases	147, 154
<i>Helicotylenchus</i> spp.	101
herbicides	113
rotation	S97
voir aussi <i>résistance</i> /	
see also <i>resistance</i>	
hérédité	S25
<i>Hordeum vulgare</i>	150, 153

I-L

industrie / industry	S79, S91
inheritance	S25
inondation / inundation	125
insecticide resistance	S51
integrated weed management	see <i>weed</i>
interactions écologiques	1
<i>Kochia scoparia</i>	S5
<i>Liposcelis</i> sp.	79

<i>Lolium rigidum</i>	S17
lutte biologique	
(agent(s) de)	19, 146, 149, 154, 155
intégrée	voir <i>mauvaises herbes</i>
méthodes alternatives	1, S51
stratégie alternative	S71
<i>Lycopersicon esculentum</i>	148, 149
<i>Lygus lineolaris</i>	151

M-O

<i>Malus pumila</i>	35, 145, 151
mating systems	S25
mauvaises herbes	
biotypes	S79
diversité des espèces	1
Espagne	152
inventaire	113, 144
lutte biologique	19, 155
lutte intégrée	1, S61, S71, S79
répression	145
résistances	
aux herbicides	voir <i>résistance</i>
<i>Medicago sativa</i>	53
<i>Meloidogyne hapla</i>	101, 133, 144
métabolisme accru	S17
micro-ondes / microwaves	153
modèles / models	
de populations / population	S37
mathématiques / mathematical	S25
MSV	voir / see <i>virus</i>
mulches	145
mutants	155
mutation frequency	S25
mycètes / mycetes	145
myco-phytocides	150
<i>Nectria galligena</i>	151
nématodes /	
nematodes	101, 133, 139, 143, 144
<i>Ophiostoma ulmi</i>	147

P-Q

paillis synthétiques et végétaux	145
<i>Paratylenchus</i> spp.	101
pathogenicity	53
pathological characterization	53, 91
<i>Pelargonium x hortorum</i>	147
phenolic compounds	149
<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	147
pirimiphos-methyl	79
<i>Pisum sativum</i>	125
plans d'échantillonnage	69
plasma membrane response	S17
population-témoin	S85
pourritures racinaires	125
pouvoir pathogène	53

prairies sablonneuses 139
Pratylenchus
penetrans 101, 139
spp. 101
préférences des producteurs / producer
preference S97
pression sélective S51
Pseudomonas spp. 150
Pythium ultimum 147
Quebec agricultural regions 101

R

RAPD voir *ADN* / see *DNA*
reference population S85
régions agricoles du Québec 101
répartition spatiale 69
réponse membranaire S17
reproductive success S37
résistance / resistance
aux herbicides / herbicide
voir / see *Vol. 75 (Suppl.) 1994*
aux insecticides / insecticide S51
croisée / cross S5, S17
développement de / development S85
gestion / management S51
multiple / multiple S17
dissémination / spread of S79
voir aussi / see also *cultivars*
Rhizoctonia solani 154
Rhyzopertha dominica 79
root rot complex 125
Rubus idaeus 101
Rumex acetosella 113

S

Salsola pestifer S5
sampling plans 139
sand prairies 139
seed
immigration S61
production S61
samples S85
Seimatosporium kriegianum 19
sélection / selection S25
selection pressure S51
semences
échantillons S85
immigration S61
production S61
Setaria viridis S5
seuil économique 1, 69
Sinapis arvensis S5
sol / soil
compaction / compaction 125
humidité / moisture 125, 133

sol / soil (*suite*)
micro-organismes / microorganisms 153
semences / seedbank S61
température / temperature 125
Solanum tuberosum 53, 113, 146, 148, 150
spatial distribution 69
Spergula arvensis 113
Stachybotris elegans 154
Steinernema carpocapsae 143
Stellaria media 113, S5
stratégie alternative S71
Streptomyces spp. 146
symptomatic forms 91
Synergistes / synergists S51
systèmes de reproduction S25

T-U

target enzymes S5
Tarsonemus
granarius 79
pallidus 152
Thrips tabaci 69
Tribolium castaneum 79
X Triticosecale 45
Triticum
aestivum 45, 79, 113
durum 45
TSWV voir / see *virus*
Tylenchorynchus spp. 101
Tylenchus spp. 101
Typhula ishikariensis 145

V-Z

Venturia inaequalis 35, 145, 151
Verticillium
albo-atrum 53
spp. 150
vergers de pommiers 35, 145
virulence 19, 53, 147, 149, 151, 155
virus
de la jaunisse nanisante de l'orge
(VJNO) / barley yellow
dwarf virus (BYDV) 143, 145
de la maladie bronzée de la
tomate (TSWV) / tomato
spotted wilt virus 154
de la striure du maïs (MSV) / maize
streak virus 91
VJNO voir / see *virus*
Xiphinema spp. 101
weed
biological control 19, 155
biotypes S79
control 145

Weed (<i>suite</i>)	
integrated	
management	1, S61, S71, S79
Spain	152
species diversity	1
survey	113, 144
see also <i>resistance</i>	
<i>Zea mays</i>	79, 91